

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Autunno freddo oppure inverno anticipato?



Forti gelate devastano il raccolto invernale della Western Australia; Studio CO₂ dagli incendi boschivi in Australia compensati da fioriture algali La carenza di gas inizia a chiudere l'industria in tutta Europa

17 settembre 2021; articolo di Cap Allon

Le gelate danneggiano il raccolto invernale in Western Australia

GRAVI gelate nella fascia di cereali centrale dell'Australia occidentale e una primavera secca hanno cospirato per radere circa 700.000 tonnellate dalle stime del raccolto invernale dello stato nell'ultimo mese, riporta **graincentral.com**.

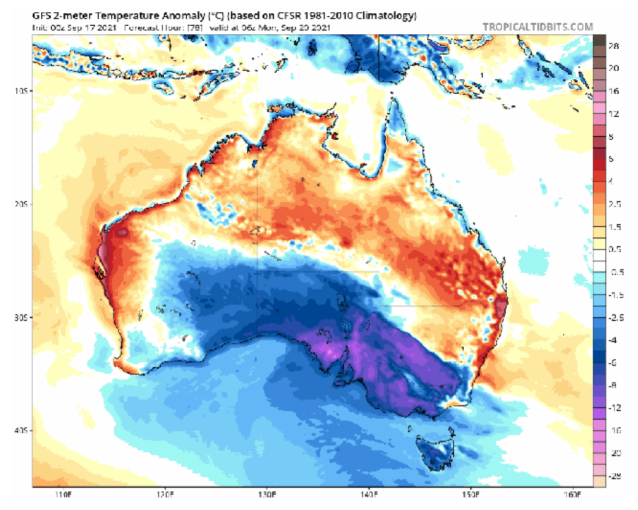
Nel suo rapporto sul raccolto di settembre, la **Grain Industry Association of WA** (GIWA) prevede ora che lo stato produrrà 19,307 milioni di tonnellate (Mt) di raccolto invernale, in calo rispetto alle 20,027 Mt previste solo un mese fa, con ulteriori cali previsti.

Il membro del consiglio di amministrazione di GIWA e autore del rapporto, **Michael Lamond**, ha affermato che il recente gelo ha spostato l'attenzione dalla mancanza di pioggia primaverile. Le temperature molto fredde sperimentate all'inizio di settembre ridurranno le consegne dei coltivatori nelle aree più colpite di almeno il 50% rispetto a quanto previsto prima degli eventi di gelo, ha spiegato Lamond.

Ci sono stati anche diversi eventi di gelo alla fine di agosto su un'area molto più ampia di WA che ha portato via le colture che erano in fasi di crescita vulnerabili. Oltre a questo, più recentemente ci sono state alcune mattine molto fredde che avranno un impatto sui raccolti di grano per i raccolti che stavano fiorendo in regioni lontane dalle località più colpite.

L'intera portata dell'impatto di queste gelate non sarà evidente ancora per qualche settimana, ma si prevede che saranno gravi.

Inoltre, come ho accennato nell'articolo di ieri, la prossima settimana una violenta deformazione della corrente a getto devierà una brutale massa d'aria antartica sulla maggior parte del continente australiano, il che ovviamente aggraverà gli attuali problemi di gelo:

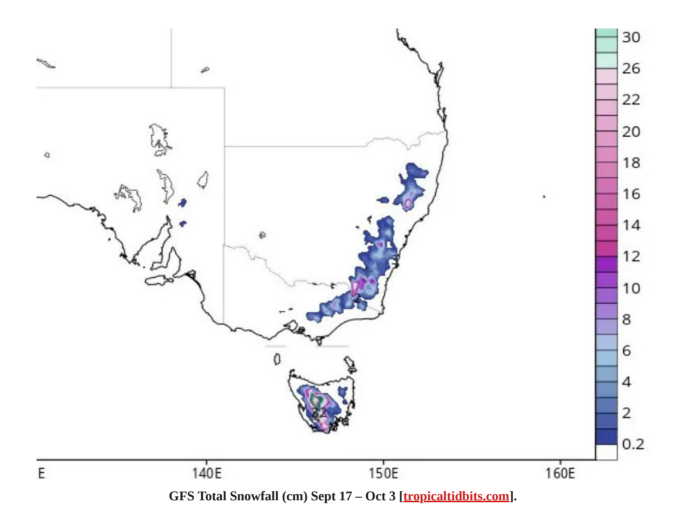


GFS 2m Temp Anomalies (C) Sept 20 – Sept 25 [tropicaltidbits.com].

Questo evento in arrivo sembra assolutamente devastante, da record, in effetti, in particolare tra il 20 settembre e il 23 settembre.

Il mercurio sta per precipitare in picchiata nella stragrande maggioranza del paese, con molti stati che subiranno sbalzi di temperatura fino a 16°C al di sotto della media stagionale.

La neve di fine stagione accompagnerà il freddo, accumuli che probabilmente si dimostreranno anche da record:



Inoltre, nelle regioni meno piovose, anche il profilo del suolo si è prosciugato al punto che la capacità delle colture di riprendersi dal gelo sarà limitata. Le continue condizioni di siccità stanno influenzando i raccolti nelle regioni di coltivazione del grano del nord, che non sono state colpite tanto dal gelo, e queste hanno perso molto potenziale nelle ultime settimane.

Lo scenario peggiore si è sviluppato nelle regioni di coltivazione del grano nel nord del paese, sottolinea l'articolo di **graincentral.com**.

Aspettatevi ulteriori tensioni su un mercato globale dei cereali già ristretto.

CO₂ dagli incendi boschivi australiani compensati da fioriture di alghe

La maggior parte del biossido di carbonio rilasciato dagli incendi estremi australiani del 2019-2020 è già stato risucchiato dall'atmosfera da gigantesche fioriture di alghe

oceaniche che sono state seminate dalla cenere ricca di sostanze nutritive, rivela un nuovo studio.

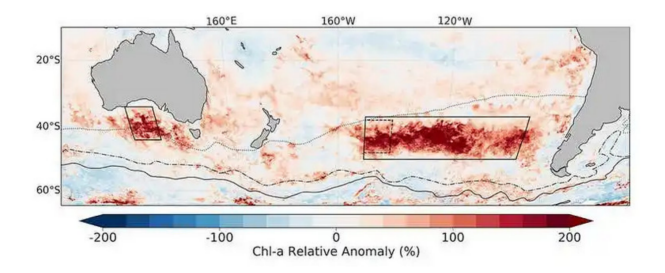
Mentre la vegetazione ha preso fuoco durante gli incendi boschivi del novembre 2019 – gennaio 2020, circa 715 milioni di tonnellate di anidride carbonica sono state rilasciate nell'atmosfera. Ciò ha portato a temere che gli incendi potessero essere un importante contributo al riscaldamento globale e articoli male informati e pieni di paura hanno iniziato a invadere i feed dei media mainstream.

Tuttavia, una nuova ricerca ha ora dimostrato che ben l'80% di questo biossido di carbonio è stato assorbito dalle fioriture di alghe oceaniche che hanno iniziato a fiorire quando la cenere ricca di ferro degli incendi è caduta nell'acqua.

La cenere contiene ferro che può promuovere la crescita di microscopiche alghe marine chiamate fitoplancton, afferma l'autore dello studio Richard Matear del CSIRO, l'ente di ricerca scientifica nazionale australiano. Man mano che il fitoplancton cresce, cattura l'anidride carbonica dall'atmosfera attraverso il processo di fotosintesi.

Durante l'analisi dei dati dei satelliti e delle stazioni di misurazione galleggianti, Matear e i suoi colleghi hanno scoperto che due grandi colonie di fitoplancton, note come fioriture algali, sono cresciute in regioni in cui la cenere degli incendi si è spostata in mare.

Sulla base del tasso di crescita delle fioriture algali e della durata della loro esistenza – circa tre mesi – i ricercatori sono stati in grado di stimare quanta anidride carbonica hanno rimosso dall'atmosfera.



I due fiori insieme hanno superato l'area dell'Australia. Ma poiché erano in mare aperto, non sembravano gli spessi tappeti di alghe che possono crescere nelle regioni

costiere e danneggiare i pesci e altre creature, afferma Matear: "La concentrazione di fitoplancton è relativamente bassa perché l'acqua è profonda e freddo e ben miscelata".

Dal momento che il fitoplancton si trova alla base della catena alimentare marina, la loro rapida crescita potrebbe aver stimolato altra vita marina in queste aree, ma questo non è stato ancora studiato, afferma Matear, in altre parole, e come suggerito dai realisti dell'epoca , gli incendi sono una funzione necessaria della natura e aiutano la vita molto più di quanto la ostacolino..

Gli incendi erano considerati a emissioni zero perché la CO₂ rilasciata veniva recuperata attraverso la fotosintesi quando la vegetazione bruciata ricresceva. Ma con gli allarmisti climatici ora in controllo della narrazione, la presunta crescente frequenza e intensità degli incendi boschivi significa presumibilmente che la ricrescita della vegetazione non sarà sufficiente per compensare le emissioni di carbonio degli incendi.

La scienza ha dimostrato ancora una volta che gli allarmisti si sbagliavano.

L'ultimo studio suggerisce che le fioriture di alghe marine sono un altro strumento che la natura può implementare per catturare le emissioni degli incendi, afferma Pep Canadell al CSIRO: "Mostra una connessione molto bella tra la terra e l'oceano e come il sistema cerca di bilanciare le cose".

Riferimento della rivista: Nature, **DOI: 10.1038/s41586-021-03805-8**



La carenza di gas chiude l'industria in tutta Europa

Regno Unito: i prezzi record dell'energia hanno costretto due impianti di fertilizzanti a chiudere e hanno bloccato le acciaierie.

Il produttore di fertilizzanti statunitense **CF Industries** ha interrotto la produzione nei suoi stabilimenti nel nord dell'Inghilterra a causa dell'impennata dei prezzi del gas, che nelle ultime settimane hanno raggiunto livelli record in tutta Europa.

Timori per la ripresa del Regno Unito perché i prezzi record dell'energia fanno chiudere gli impianti di fertilizzanti

I produttori di acciaio avvertono di non redditività e mezzo milione di case in più rischiano di cadere nella povertà energetica

Come riportato da **theguardian.com**, Goldman Sachs, un importante commerciante di materie prime, ha avvertito che l'aumento dei prezzi significherebbe che le industrie pesanti in tutta Europa corrono il rischio di blackout questo inverno, in particolare se le temperature gelide si trascinano nel 2022 in Europa e in Asia.

L'avvertimento è arrivato quando UK Steel, l'ente commerciale del settore, ha affermato che i produttori di acciaio sono già stati costretti a sospendere il lavoro durante le ore di picco della domanda di elettricità a causa dei prezzi di mercato per l'energia.

Il capo del fornitore di energia E.ON UK ha utilizzato un'intervista con il **Financial Times** per chiedere al governo di aiutare le famiglie in difficoltà spostando il costo dei sussidi per le energie rinnovabili dalle bollette energetiche alla tassazione generale.

In Spagna, il governo prevede di recuperare 3 miliardi di euro (2,6 miliardi di sterline) dai profitti dei generatori di energia e di introdurre sgravi fiscali per i consumatori, al fine di arginare il contagio economico dei prezzi dell'energia fuori controllo. In Francia, Macron e i suoi tirapiedi stanno valutando piani per sussidi diretti per i pagamenti energetici. Mentre la Grecia ha accumulato un fondo di salvataggio di 150 milioni di euro per tagliare tutte le bollette dei consumatori.



I prezzi dell'energia sono aumentati vertiginosamente in tutta Europa a causa di un boom globale della domanda di gas a seguito di un inverno storicamente freddo che ha esaurito gli impianti di stoccaggio del gas. Ci sono stati anche problemi nell'importazione di gas dalla Norvegia e dalla Russia che ha ridotto le sue esportazioni verso l'Europa negli ultimi mesi, senza dubbio un gioco politico in quanto Lunedì scorso è stato inaugurato il gasdotto russo Nord Stream 2.

Il progetto per portare il gas russo in Germania comincerà a funzionare tra qualche giorno, con gran preoccupazione dei paesi dell'Europa orientale, <u>introduce l'articolo</u> <u>de Il Post</u>

L'aumento del prezzo del gas si è rivelato particolarmente difficile per il Regno Unito perché dipende in larga misura dalle centrali elettriche a gas e sempre più dalle fonti rinnovabili in difficoltà. Quest'anno, alcune delle velocità del vento estive più basse dal 1961 hanno portato i parchi eolici della nazione a essere in gran parte ridondanti.

Ad aggravare i problemi energetici del Regno Unito arriva questa settimana la notizia che uno dei suoi più grandi elettrodotti responsabile dell'importazione di elettricità dalla Francia sarebbe stato costretto a chiudere fino alla fine di marzo dopo un incendio in una stazione di conversione nel Kent. La chiusura delle linee significa che il Regno

Unito farà ancora più affidamento sull'elettricità generata internamente dalle centrali elettriche a gas e sulle centrali a carbone che hanno già incassato pagamenti record per mantenere le luci accese.

L'Inghilterra riaccende le centrali a carbone



Il Regno Unito accende la centrale elettrica a carbone mentre la carenza di gas in Europa peggiora e un intenso freddo polare si dirige verso la Nuova Zelanda 7 settembre 2021; articolo di Cap Allon La "terra verde e piacevole dell'Inghilterra" è stata disturbata dall'accensione di una vecchia e sporca centrale elettrica a carbone questa ... Continua a leggere

La situazione minaccia di spingere milioni di europei in più verso la povertà energetica mentre continuano a mancare le energie rinnovabili, la scarsa pianificazione e quella che sembra essere la demolizione controllata della società occidentale.

La mia opinione, per quanto può valere è che questa situazione è stata ricercata; nel senso che pur conoscendo la situazione nessuno ha mosso un dito...

Al livello dei Governi non possono non sapere questo genere di notizie e, per "facilitare" il loro **Grande Reset**, fanno crollare l'economia con crisi concentriche sempre di maggior impatto sociale ed economico pur continuando a trasmettere a canali unificati i giorni, i mesi e gli anni più caldi di sempre e fingendo una innaturale normalità in questi tempi di pandemia politica e di lockdown che assomigliano sempre più ad arresti domiciliari. Il Green Pass è già un qualcosa che somiglia molto ai "lasciapassare" di nazistica memoria con l'obbligo vaccinale ad un passo dalla meta.

Articoli correlati al Grande Reset:

"GRANDE RESET" E "AMAZONIZZAZIONE" DELLA SOCIETÀ



COSA PREVEDE IL PARADISO TERRESTRE DELLA "SUPERCLASS" Il "Grande Reset" assume i contorni di una rivisitazione dell'ordine mondiale in chiave transumanista e intrisa di una pseudo-religiosità cyber-pagana (una sorta di culto della "Madre Terra" dalle tinte hi-tech): un disegno da "fine della storia" che sembra delineare un futuro in cui il

mondo e i suoi abitanti si ... Continua a leggere



KLAUS SCHWAB E IL SUO GRANDE RESET FASCISTA



È spiacevole e lessicalmente disdicevole iniziare una frase con un "Ve lo avevamo detto.." Ma in sintesi è quello che è stato ampiamente annunciato sin dalla fondazione dell'Unione Europea in modo chiaro ed a tratti sfacciato, ultimamente anche arrogante. Volendo e dovendo fare dietrologia possiamo datare l'inizio della trasformazione della società italiana all'inchiesta di «Mani ... Continua a

leggere



Megachiroptera

21

Cambiamento Climatico, COVID-19 e il Grande Ripristino



19 marzo 2021, di Cap Allon Un manuale su clima ed energia per politici e media Di Allan M.R. MacRae, marzo 2021 Il seguente trattato è stato inviato a politici e media canadesi e americani – ma la maggior parte di loro non lo avrà capito, perché non hanno competenza scientifica e sono stati completamente ... Continua a leggere

Manashinantana

~

UK Steel ha affermato che ai prezzi attuali dell'elettricità era già impossibile per i produttori di acciaio essere redditizi in determinate ore del giorno o della notte e ha esortato il governo e il regolatore a intervenire: "Il governo deve essere pronto ad agire mentre questa situazione continua", ha affermato. Gareth Stace, direttore generale del gruppo. "I prezzi dell'elettricità aumentano nei mesi invernali, quindi la situazione diventa ogni giorno più urgente".

Il giorno che noi realisti temevamo è pericolosamente vicino.

È in gioco uno smantellamento del capitalismo, con il pretesto di "salvare il pianeta".

Resisti: non fare affidamento sul sistema.

Invece, corri per le colline: diventa autosufficiente.

C'è poco tempo.

C'è sempre poco tempo!

Ma questo non è lo slogan dei Gretini, è la nuda e cruda realtà

Arrivano i lockdown per il clima, "per il bene del pianeta"



Manashinantana

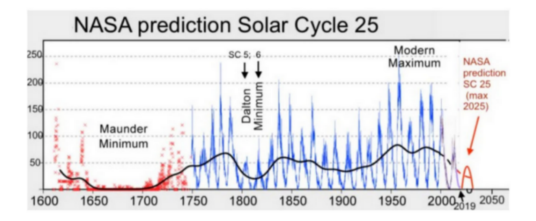
10 agosto 2021; articolo di Cap Allon Per coloro che accettano senza dubbi l'ultimo rapporto del giorno del giudizio dell'IPCC, è necessario accettare anche questo: i blocchi climatici sono ora una formalità. La migrazione sarà fermata, il razionamento del cibo sarà imposto e le nostre libertà saranno cancellate; tutto per una crisi completamente inventata in ... Continua a leggere

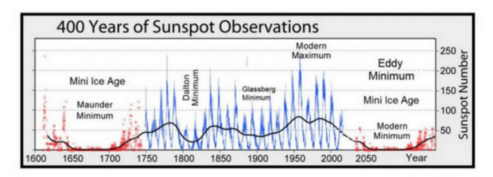
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto

cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record
6 giugno 2022
In "Aggiornamento"



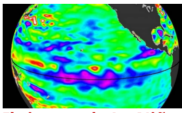
Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni 1 giugno 2022 In "Aggiornamento"



10 settimane di grano rimaste, a livello globale 23 Maggio 2022 In "Aggiornamento"



<u>L'estensione della</u>
<u>neve in Sud America</u>
<u>ai massimi storici</u>
20 luglio 2022
In "Aggiornamento"



Il ritorno de La Niña 13 Maggio 2022 In "Aggiornamento"



L'Australia sta
vivendo un
inverno vulcanico?
19 luglio 2022
In "Ambiente"

- **klaudiko** 17 settembre 2021 **Ambiente**, Energia
- ▶ AGW, Australia, Autunno, Carenza Energetica, Climate Change, Climate Fraud, Climate Propaganda, CO2, Europa, Fioriture Algali, Fitoplancton, Freddo, Gas Naturale, Gelate, Global Warming, Grano, Incendi Boschivi, Industria, Inverno Anticipato, NASA, NOAA, Regno Unito, Russia, Siccità

2 pensieri riguardo "Autunno freddo oppure inverno anticipato?"

maxilpoeta

18 settembre 2021 alle 20:07



il problema dell'energia sarà eclatante quest'inverno, anche perchè con i rincari previsti si manda all'aria tutta l'economia, basti pensare a cosa costerebbe per un'azienda di medio grandi dimensioni un aumento simile, con tutti i macchinare perennemente in funzioni, luci sempre accese, etc, etc.

*	"Mi	piace"
---	-----	--------

Rispondi

Pingback: Ci attendono tempi duri in avanti - Megachiroptera

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.